

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
ROAIRVAC R32 5.0 CL ohne Akku und Ladeg.	1000003231	4004625532386

Stammdaten

Bezeichnung Variante	ROAIRVAC R32 5.0 CL ohne Akku und Ladeg.
Artikelnummer	1000003231
EAN/GTIN	4004625532386
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Kälte und Klima
RO Produktlinie	Evakuieren
RO Produktgruppe	Vakuumpumpen
Nettogewicht	7,500 kg
Bruttogewicht	7,500 kg
Länge	321,000 mm
Breite	150,000 mm
Höhe	266,000 mm
Versandgewicht	7,500 kg
Verpackungsvolumen	12,807,900.000
Ursprungsland	CN - China
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84141025
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Produkthierarchie	ROAIRVAC
Materialgruppe	Rabattgruppe 1
Rabattgruppe 2023	A
Produktgruppe	Kältetechnik
Warengruppe	Kälte/Klima
Lieferzeit in Arbeitstagen	1
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
EAR-Nummer	68332062
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Ja
RoHS Kennzeichnung	RoHS anwendbar

Stammdaten

CE-Kennzeichnung	Nein
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Anschluss	Anschluss / 1/4" SAE
Drehzahl	1,800 U/min
Netzstecker Typ	Stecker-Typ F (CEE 7/4)
Leistung Pumpe	142 l/min
Inhalt	350 ml
Endpartialdruck	15 micron
Kältemittel - R-Bezeichnung	R32
eClass Code	22419090
Klassencode ECLASS	BAB814
Batteriegesetz betroffen	Nein
CE-Kennzeichnung	Nein
EAR-Nummer	68332062
Batteriegesetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Ja
Batteriekennzeichen	Ja
vorgezogener Recyclingbeitrag (vRB) / (vRG)	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Akkubetriebene, zweistufige Vakuumpumpe <ul style="list-style-type: none"> • CAS- Akku: Laufzeit von bis zu 90 Minuten mit 8 Ah Akku • Rückschlagsicher: Integriertes Magnetrückschlagventil hält das Vakuum auch bei leerem Akku • Kompakt: Leichter und stärker als vergleichbar große, kabelgebundene Vakuumpumpen
Anwendungsvorteile	Die kabellose Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 5.0 CL eignet sich besonders für das Evakuieren von kleinen bis mittleren Kälteanlagen und Wärmepumpen. Durch die kompakte Bauform, das geringe Gewicht und dem Akku ist auch der Einsatz auf Leitern oder Dächern möglich.
Einsatzbereich	Die 2-stufige Vakuumpumpe zur Evakuierung von Kältekreisläufen.
Produktbeschreibung	Die Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 5.0 CL (Cordless) ist, mit einem Endpartialdruck von 15 micron und einer Absaugleistung von 142 l/min für die Installation von Klima- und Kälteanlagen sowie Wärmepumpen ideal geeignet. Die leichte, kompakte und einfach zu transportierende Vakuumpumpe ist durch den ergonomischen Handgriff auch auf Leitern oder Dächern einsetzbar. Für eine
Marketingtext	Irrtümer für den Gesamtinhalt vorbehalten. Bezug nur über den Fachhandel.

Marketing

längere Lebensdauer und einem Arbeiten mit weniger verschleiß, der Maschine, sorgt der bürstenlose Motor. Auch mit leerem Akku sichert das integrierte Magnetrückschlagventil das bisher erzeugte Vakuum in der jeweiligen Anlage. Die ROAIRVAC R32 5.0 CL hat in Verbindung mit einem 8Ah CAS-Akku eine Laufzeit bis zu 60 Minuten.

Lieferumfang

Vakuumpumpe ROAIRVAC R32 5.0 CL
Mineralöl 1l
Adapter 5/16" SAE
Adapter 3/8" SAE
Bedienungsanleitung

ETIM 8.0

Breite	150 mm
Höhe	266 mm
Tiefe	150 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
ETIM 8 Code	EC011603
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage

ETIM 9.0

Breite	150 mm
Höhe	266 mm
Tiefe	150 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No
Ersatzteil	No
ETIM 9 Code	EC011603
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Klimaanlage
ETIM 10 Code	EC011603
Breite	150 mm
Höhe	266 mm
Tiefe	150 mm
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	No

ETIM 10.0

Ersatzteil

No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 32471
1300006122_roairvac_5_0_r32_p01.tif

Produktbild



MamfileID: 32469
1300006122_roairvac_5_0_r32_p03.tif

Anwendungsbild



MamfileID: 32609
rothenberger_roairvac_2_0_5_0_cl_aw01.jpg